

低 価 格 理 由 と そ の 詳 細 内 容

番号	低価格理由	低 価 格 理 由 の 詳 細 内 容
	資材費(仮設材含む)の低減	材料メーカー等との取引実績、長年取引先からの購入。
	労務費の低減	
	機械経費の低減	
	新材料・新技術	
	作業効率の向上	
	下請業者の協力	
	経費の低減	
	現場管理費低減	
	安全資機材低減	
	本支店経費の低減	
	利益の低減	最小限の利益確保、企業努力、役員報酬の低減
	受注実績の取得	入札参加資格取得、受注実績づくり、営業活動の成果が欲しい
	売上の確保	
	その他	

上表の「低価格理由の詳細内容」は、元請負者が入札時の事情聴取で申告した低価格理由を項目毎に分類して例示したものです。

比較表 - 1

工事区分・工種・種別	単位	管内電気設備修繕工事													備考	
		入札時						工事完成時								
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請/ 官積 (%)	元請(完成時実績)			官積算(最終)				元請/ 官積 (%)
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		数量	金額	金額	数量	金額	金額		
電気設備	式	1		20,771,612	1		14,745,719		1		15,632,581	1		21,949,787		
河原町ポンプ場電気設備工	式	1		9,181,515	1		5,188,180		1		5,459,606	1		10,271,374		
低圧受変電設備工	式	1		8,272,852	1		2,838,751		1		4,666,840	1		9,556,028		
発電設備設置工	式	1		470,900	1		2,000,000		0		0	0		0		
発動発電機移設	台	1	470,900	470,900	1	2,000,000	2,000,000		0		0	0		0		
配管・配線工	式	1		437,763	1		349,429		1		792,766	1		691,626		
プルボックス設置工	式	0		0	0		0		1	34,200	34,200	1	23,720	23,720		
プルボックス設置	個	0		0	0		0		1	34,200	34,200	1	23,720	23,720		
京都国道事務所電気設備工	式	1		7,745,926	1		7,879,173		1		8,075,975	1		7,612,145		
低圧受変電設備設置工	式	1		3,591,000	1		1,578,448		1		1,628,448	1		3,503,040		
発電設備設置工	式	1		3,994,080	1		6,182,000		1		6,332,000	1		3,995,080		
配管・配線工	式	1		160,846	1		118,725		1		101,327	1		111,869		
配管・配線撤去工	式	0		0					1		14,200	1		2,156		
京都第一維持出張所設備工	式	1		3,844,171	1		1,678,366		1		2,240,866	1		4,066,268		
低圧受変電設備設置工	式	1		3,591,000	1		1,500,000		1		1,622,000	1		3,775,000		
配管・配線工	式	1		253,171	1		178,366		1		143,866	1		235,863		
久御山光中継所発電設備設置工	式	0		0					1		200,000	1		6,465		
発動発電設備消耗品交換	式	0		0					1		200,000	1		6,465		
比叡山無線中継所発電設備設置工	式	0		0					1		25,000	1		22,800		
発動発電設備消耗品	式	0		0					1		25,000	1		22,800		
国道9号線電気設備設置工	式	0		0					1		250,000	1		26,140		
引込分電盤改修	式	0		0					1		250,000	1		26,140		
直接工事費	式	1		20,771,612	1		14,745,719		1		15,632,581	1		21,949,787		
共通仮設費	式	1		465,000	1		737,286		1		825,629	1		487,300		
共通仮設費	式	0		0					1		44,000	1		41,300		
安全費	式	0		0					1		44,000	1		41,300		
交通誘導員A	式	0		0					1		36,000	1		33,600		
交通誘導員B	式	0		0					1		8,000	1		7,700		

1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。
2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。
3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。
4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、それぞれ調査票の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等および工事価格と合致するか確認して下さい。
5) 印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。

比較表 - 2

内 訳 書 対 する 明 細 書 の 比 較 表

記入要領	1) 本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。 2) 印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。													
工事名	管内電気設備修繕工事													
工事区分・工種・種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
		官積算(予定価格)			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
電気設備	式	1		20,771,612	1		14,745,719	1		15,632,581	1		21,949,787	
河原町ポンプ場電気設	式	1		9,181,515	1		5,188,180	1		5,459,606	1		10,271,374	
低圧受変電設備工	式	1		8,272,852	1		2,838,751	1		4,666,840	1		9,556,028	
受配電盤設置	面	1	6,326,000	6,326,000	1	2,420,000	2,420,000	0		0	0		0	
受配電盤設置	面	0		0				1	4,400,000	4,400,000	1	7,729,000	7,729,000	
自動点滅器	個	0		0				1	6,500	6,500	1	5,778	5,778	
引込開閉器箱設置	面	1	1,814,000	1,814,000	1	249,800	249,800	1	249,800	249,800	1	1814000	1,814,000	
引込柱設置	本	1	107,100	107,100	1	142,000	142,000	0		0	0		0	
D種設置	極	1	4,915	4,915	1	3,000	3,000	0		0	0		0	
保護パイプ	m	2	63	126	2	73	146	0		0	0		0	
コンクリート根かせ(個	1	4,130	4,130	1	3,000	3,000	0		0	0		0	
ステーブロック(ロッ	個	1	4,100	4,100	1	5,170	5,170	0		0	0		0	
ボール底板	個	1	1,400	1,400	1	1,300	1,300	0		0	0		0	
支線	本	1	803.4	803	1	2,000	2,000	0		0	0		0	
支線ガード	本	1	2,030	2,030	1	2,060	2,060	0		0	0		0	
巻付グリップ	個	4	333	1,332	4	320	1,280	0		0	0		0	
玉がいし	個	2	517	1,034	2	420	840	0		0	0		0	

自在バンド	個	1	1,042	1,042	1	1,060	1,060	2	1060	2,120	2	1,042	2,084
自在バンド	個	2	334	668	2	280	560	4	280	1,120	4	334	1,336
エントランスキャップ	個	1	672	672	1	965	965	0		0	0		0
エントランスキャップ	個	1	1,020	1,020	1	1,420	1,420	0		0	0		0
エントランスキャップ	個	0		0				1	3,150	3,150	1	1,350	1,350
エントランスキャップ	個	1	2,480	2,480	1	4,150	4,150	1	4,150	4,150	1	2,480	2,480
発電設備設置工	式	1		470,900	1		2,000,000	0		0	0		0
発動発電機移設	台	1	470,900	470,900	1	2,000,000	2,000,000	0		0	0		0
配管・配線工	式	1		437,763	1		349,429	1		792,766	1		691,626
屋内露出配管	m	1	1,097	1,097	1	1,456	1,456	0		0	0		0
屋内露出配管	m	1	1,738	1,738	1	2,316	2,316	0		0	0		0
屋内露出配管	m	1	2,214	2,214	1	2,899	2,899	0		0	0		0
屋外露出配管	m	0		0				3	750	2,250	3	391	1,173
屋外露出配管	m	0		0				11	1,390	15,290	11	553	6,083
屋外露出配管	m	3	1,867	5,601	3	2,329	6,987	0		0	0		0
屋外露出配管	m	6	2,435	14,610	6	3,059	18,354	0		0	0		0
屋外露出配管	m	0		0				27	5,420	146,340	27	2,244	60,588
屋外露出配管	m	6	3,678	22,068	6	7,175	43,050	27	7,175	193,725	27	3,678	99,306
屋外露出配管	m	2	1,646	3,292	2	1,159	2,318	0		0	0		0
屋外露出配管	m	2	2,095	4,190	2	1,399	2,798	0		0	0		0
屋外露出配管	m	0		0				3	1,399	4,197	3	2,800	8,400
屋外露出配管	m	2	3,978	7,956	2	3,239	6,478	3	3,239	9,717	3	3,978	11,934
地中管内配線	m	9	2,056	18,504	9	1,401	12,609	0		0	0		0
地中管内配線	m	9	3,836	34,524	9	3,063	27,567	0		0	0		0
地中管内配線	m	9	765	6,888	9	283	2,547	0		0	0		0
地中管内配線	m	6	622	3,734	6	577	3,462	0		0	0		0
屋内管内配線	m	2	790	1,579	2	247	494	0		0	0		0
屋内管内配線	m	2	6,280	12,560	2	5,031	10,062	0		0	0		0
屋内管内配線	m	2	870	1,739	2	489	978	0		0	0		0
屋内管内配線	m	2	975	1,949	2	659	1,318	0		0	0		0
屋内管内配線	m	3	665	1,995	3	577	1,731	0		0	0		0
屋内ダクト配線	m	1	2,147	2,147	1	716	716	0		0	0		0
屋内ダクト配線	m	1	3,864	3,864	1	3,243	3,243	0		0	0		0
屋内ダクト配線	m	1	816	815	1	320	320	0		0	0		0
屋内ダクト配線	m	1	665	665	1	577	577	0		0	0		0
屋内ラック配線	m	14	2,508	35,112	14	1,504	21,056	9	1,504	13,536	9	2,508	22,572
屋内ラック配線	m	14	4,356	60,984	14	3,243	45,402	22	3,243	71,346	22	4,356	95,832
屋内ラック配線	m	14	1,013	14,182	14	320	4,480	0		0	0		0
屋内ラック配線	m	0		0	0		0	9	270	2,430	9	294	2,646
屋内ラック配線	m	14	764	10,690	14	577	8,078	14	577	8,078	14	764	10,690
屋内ビット配線	m	3	642	1,926	3	199	597	0		0	0		0
屋内ビット配線	m	9	1,884	16,956	9	1,297	11,673	1	1,297	1,297	1	1,884	1,884

屋内ビット配線	m	9	3,602	32,418	9	2,882	25,938	2	2,882	5,764	2	3,602	7,204
屋内ビット配線	m	3	5,788	17,364	3	4,542	13,626	0		0	0		0
屋内ビット配線	m	3	722	2,166	3	427	1,281	0		0	0		0
屋内ビット配線	m	3	827	2,481	3	584	1,752	0		0	0		0
屋内ビット配線	m	9	668	6,013	9	245	2,205	0		0	0		0
屋内ビット配線	m	0		0	0		0	1	300	300	1	206	205
屋内ビット配線	m	11	583	6,415	11	577	6,347	1	577	577	1	583	583
屋内ころがし配線	m	0		0	0		0	2	150	300	2	511	1,022
屋内ころがし配線	m	0		0	0		0	2	4,100	8,200	2	5,231	10,462
屋外管内配線	m	11	2,147	23,617	11	1,401	15,411	31	1,401	43,431	31	2,147	66,557
屋外管内配線	m	12	3,864	46,368	12	3,063	36,756	32	3,063	98,016	32	3,864	123,648
屋外管内配線	m	0		0	0		0	11	5,031	55,341	11	6,280	69,080
屋外管内配線	m	9	816	7,342	9	283	2,547	0		0	0	0	0
屋外管内配線	m	0		0	0		0	11	410	4,510	11	790	8,687
屋外管内配線	m	0		0	0		0	27	170	4,590	27	245	6,609
屋外管内配線	m	0		0	0		0	3	577	1,731	3	665	1,995
配管支持金具取付	個	0		0	0		0	20	3,200	64,000	20	3,337	66,740
ボックスコネクタ	個	0		0	0		0	2	1,100	2,200	2	249	498
ボックスコネクタ	個	0		0	0		0	2	2,500	5,000	2	830	1,660
コンビネーションカット	個	0		0	0		0	6	1,800	10,800	6	302	1,812
コンビネーションカット	個	0		0	0		0	6	3,300	19,800	6	626	3,756
ブルボックス設置工	式	0		0	0		0	1	34,200	34,200	1	23,720	23,720
ブルボックス設置	個	0		0	0		0	1	34,200	34,200	1	23,720	23,720
京都国道事務所電気設	式	1		7,745,926	1		7,879,173	1		8,075,975	1		7,612,145
低圧受変電設備設置工	式	1		3,591,000	1		1,578,448	1		1,628,448	1		3,503,040
保守切替盤設置	面	1	3,591,000	3,591,000	1	1,578,448	1,578,448	0		0	0		0
保守切替盤設置	面	0		0	0		0	1	1,578,448	1,578,448	1	3491000	3,491,000
仮設発電機	日	0		0	0		0	1	40,000	40,000	1	3000	3,000
分電盤改修	式	0		0	0		0	1		10,000	1		9,040
発電設備設置工	式	1		3,994,080	1		6,182,000	1		6,332,000	1		3,995,080
発動発電設備消耗品	式	1		2,384,680	1		4,120,000	1		4,120,000	1		2,384,680
CVCF部品・蓄電池類	式	1		1,476,610	1		2,000,000	1		2,000,000	1		1,476,610
メーカーリサイクル処	式	1		132,790	1		62,000	1		62,000	1		132,790
産業廃棄物処理費	式	0		0	0		0	1		150,000	1		1,000
配管・配線工	式	1		160,846	1		118,725	1		101,327	1		111,869
屋内ビット配線	m	8	1,955	15,640	8	1,390	11,120	4	1,390	5,560	4	1,955	7,820
屋内ビット配線	m	21	1,586	33,306	21	914	19,194	12	914	10,968	12	1,586	19,032
屋内ビット配線	m	8	2,427	19,416	8	1,953	15,624	8	1,953	15,624	8	2,427	19,416
屋内ビット配線	m	8	3,602	28,816	8	2,882	23,056	4	2,882	11,528	4	3,602	14,408
屋内ビット配線	m	11	5,788	63,668	11	4,521	49,731	7	4,521	31,647	7	5,788	40,516
屋内ビット配線(移	m	0		0				1	300	300	1	1,476	1,476
屋内ビット配線(移	m	0		0				1	300	300	1	1,476	1,476

屋内ビット配線(移設)	m	0		0				1	400	400	1	2,067	2,067
ハーネス用OAタップ	個	0		0				1	25,000	25,000	1	5,658	5,658
配管・配線撤去工	式	0		0				1		14,200	1		2,156
屋内ビット配線撤去	m	0		0				2	1,200	2,400	2	197	393
屋内ビット配線撤去	m	0		0				3	1,500	4,500	3	197	590
屋内ビット配線撤去	m	0		0				1	2,000	2,000	1	197	196
屋内ビット配線撤去	m	0		0				2	2,500	5,000	2	276	551
屋内ビット配線撤去	m	0		0				1	300	300	1	426	426
京都第一維持出張所設置	式	1		3,844,171	1		1,678,366	1		2,240,866	1		4,066,268
低圧受変電設備設置	式	1		3,591,000	1		1,500,000	1		1,622,000	1		3,775,000
保守切換盤設置	面	1	3,591,000	3,591,000	1	1,500,000	1,500,000	0		0	0		0
保守切換盤設置	面	0		0	0		0	1	1,500,000	1,500,000	1	3691000	3,691,000
仮設発電機	日	0		0	0		0	1	40,000	40,000	1	3000	3,000
可搬型発電機	台	0		0	0		0	1	82,000	82,000	1	81000	81,000
配管・配線工	式	1		253,171	1		178,366	1		143,866	1		235,863
屋内ビット配線	m	26	728	18,933	26	372	9,672	23	372	8,556	23	728	16,748
屋内ビット配線	m	14	1,077	15,078	14	605	8,470	0		0	0		0
屋内ビット配線	m	36	1,586	57,096	36	918	33,048	53	918	48,654	53	1,586	84,058
屋内ビット配線	m	28	5,788	162,064	28	4,542	127,176	18	4,542	81,756	18	5,788	104,184
屋内ビット配線(移設)	m	0		0	0		0	5	100	500	5	812	4,059
屋内ビット配線(移設)	m	0		0	0		0	3	300	900	3	1,476	4,428
屋内ビット配線(移設)	m	0		0	0		0	7	500	3,500	7	3,198	22,386
久御山光中継所発電機	式	0		0				1		200,000	1		6,465
発動発電設備消耗品	式	0		0				1		200,000	1		6,465
比叡山無線中継所発電機	式	0		0				1		25,000	1		22,800
発動発電設備消耗品	式	0		0				1		25,000	1		22,800
国道9号線電気設備設置	式	0		0				1		250,000	1		26,140
引込分電盤改修	式	0		0				1		250,000	1		26,140
直接工事費	式	1		20,771,612	1		14,745,719	1		15,632,581	1		21,949,787
共通仮設費	式	1		465,000	1		737,286	1		825,629	1		487,300
共通仮設費	式	0		0				1		44,000	1		41,300
安全費	式	0		0				1		44,000	1		41,300
交通誘導員A	式	0		0				1		36,000	1		33,600
交通誘導員B	式	0		0				1		8,000	1		7,700
共通仮設費(率計上)	式	1		465,000	1		737,286	1		781,629	1		446,000
純工事費	式	1		21,236,612	1		15,483,005	1		16,458,210	1		22,437,087
現場管理費	式	1		1,941,000	1		780,000	1		813,800	1		1,876,000
技術者間接費	式	1		142,000	1		399,709	0		0	0		0
工事原価	式	1		23,319,612	1		16,662,714	1		17,272,010	1		24,313,087
一般管理費等	式	1		1,110,388	1		737,286	1		786,080	1		1,076,913
工事価格	式	1		24,430,000	1		17,400,000	1		18,058,090	1		25,390,000

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

記入要領														
1) 「入札者との関係」欄は、購入先予定業者との関係を記入。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等 2) 官積算が市場単価の場合、備考欄に市場単価を記入してください。 3) 総額で値引きし、個々の品目の値引き単価が特定できない場合、実績単価欄は契約単価を記入し、総額値引き率を備考欄に記入する。 4) 実績と官積は、同じ単位による単価としてください。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記してください。 5) 入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認してください。完成時及び官単価の欄は、主要資材(購入価格が工事費の約0.3%以上の資材)とし、軽微な資材は省略する。 6) 印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。														
管内電気設備修繕工事														
工事種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					官単価(最終)	備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係		
電気設備工	電線(昭和、矢崎)設計	式	1	200,000	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	別紙参照; 契約書	1	0	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	別紙参照; 契約書		
電気設備工	電線(昭和、矢崎)実績	式	1	0	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	別紙参照; 契約書	1	600,000	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	別紙参照; 契約書		
電気設備工	配管(松下、古河)設計	式	1	50,000	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃	1	0	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃		
電気設備工	配管(松下、古河)実績	式	1	0	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃	1	320,000	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃		
電気設備工	分電盤(松下、新岩村)設計	式	1	#####	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃	1	5,533,000	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃		
電気設備工	引込開閉器盤(新岩村)実績	面	1	0	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃	1	198,000	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃		
電気設備工	受配電盤(新岩村)実績	面	1	0	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃	1	2,975,000	(株)たけでん	京都市伏見区下鳥羽 瀬女町143番地	〃		

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	1) 当該工事で発生する、すべての建設副産物について記入してください。 2) 記入してある名称以外の建設副産物がある場合は、名称を追加して記入して下さい。 3) 受け入れ価格は、建設副産物の処分のみに必要な価格を記入してください(収集、運搬等に要した費用を除く)。 4) 印の官積算価格欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。					
工事名	管内電気設備修繕工事					
建設副産物の名称	入札時(当初の予定)		工事完成時(実績)		官積算価格 (最終)	備考
	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	受け入れた箇所	受け入れた価格		
コンクリート塊						該当なし
アスファルト・コンクリート塊						該当なし
建設発生木材						該当なし
建設発生土						該当なし

工事費内訳		注)消費税抜きで記入してください			金額単位:千円				
費目	元請+元請外注	元請	元請外注 合計	1	(株)京滋重量 重量運搬	2	日研電工(株) 発電機工事	3	アクト警備 警備
直接工事費	15,667	9,630	6,037		70		5,917		50
(1) 材料費	11,859	5,942	5,917		0		5,917		0
(2) 労務費	3,748	3,648	100		50		0		50
(3) 機械機具等損料	10	0	10		10		0		0
(4) 貸与機械等現場修理・管理費	50	40	10		10		0		0
(5) 直接経費	0	0	0		0		0		0
A 特許使用料	0	0	0		0		0		0
B 光熱電力使用料	0	0	0		0		0		0
(6) 特殊経費	0	0	0		0		0		0
間接工事費	1,597	1,597	0		0		0		0
(1) 共通仮設費	783	783	0		0		0		0
イ 運搬費	0	0	0		0		0		0
A 器機材	0	0	0		0		0		0
1 仮設材	0	0	0		0		0		0
2 仮設材	0	0	0		0		0		0
3 仮設材	0	0	0		0		0		0
4 敷鉄板類	0	0	0		0		0		0
5 敷鉄板類	0	0	0		0		0		0
6 敷鉄板類	0	0	0		0		0		0
7 橋梁等架設支保工	0	0	0		0		0		0
8 橋梁用架設タワー等	0	0	0		0		0		0
9 橋梁用仮設桁設備	0	0	0		0		0		0
10 積み込み取り卸し費	0	0	0		0		0		0
11 トンネル用スライドセントル	0	0	0		0		0		0
12 その他	0	0	0		0		0		0
B 建設機械20t未満	0	0	0		0		0		0
自走・貨物自動車等 による運搬	0	0	0		0		0		0
日々回送による運搬	0	0	0		0		0		0
現場内小運搬	0	0	0		0		0		0
C 建設機械20t以上	0	0	0		0		0		0
貨物自動車等による運搬	0	0	0		0		0		0
自走による運搬	0	0	0		0		0		0
日々回送による運搬	0	0	0		0		0		0
現場内小運搬	0	0	0		0		0		0
ロ 準備費	0	0	0		0		0		0
A 準備・測量等	0	0	0		0		0		0
B その他	0	0	0		0		0		0
八 事業損失防止施設費	0	0	0		0		0		0
二 安全費	783	783	0		0		0		0
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択		1							
A 安全管理費	783	783	0		0		0		0

工事区域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要した費用(稼働日の保安要員等の費用を含む)	0	0	0	0	0	0	0
不稼働日の保安要員等の費用	0	0	0	0	0	0	0
標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード等の安全施設類の設置、撤去、補修に要した費用及び使用期間中の損料	783	783	0	0	0	0	0
夜間作業を行う場合における照明に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
河川、海岸工事における救命艇に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
長大トンネル等における防火安全対策に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
安全用品等の費用	0	0	0	0	0	0	0
安全委員会等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省(港湾・航空)発注工事における再圧装置設置、撤去、維持管理に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
B 交通誘導員等	0	0	0	0	0	0	0
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0
D 高圧作業予防	0	0	0	0	0	0	0
E 航路安全標識・警戒船	0	0	0	0	0	0	0
F ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0	0
G トンネル工事における呼吸用保護具	0	0	0	0	0	0	0
H その他	0	0	0	0	0	0	0
ホ 役務費	0	0	0	0	0	0	0
A 土地の借上費	0	0	0	0	0	0	0
B 電力用水等基本料	0	0	0	0	0	0	0
ヘ 技術管理費	0	0	0	0	0	0	0
A 品質管理費等	0	0	0	0	0	0	0
B 特別な品質管理	0	0	0	0	0	0	0
C 現場条件等費用	0	0	0	0	0	0	0
D 品質証明(社内検査)に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
E 各種調査等	0	0	0	0	0	0	0
F 各種台帳等	0	0	0	0	0	0	0
G その他	0	0	0	0	0	0	0
ト 営繕費	0	0	0	0	0	0	0
A 建物費	0	0	0	0	0	0	0
B 借上費	0	0	0	0	0	0	0
C 宿泊費	0	0	0	0	0	0	0
D 労働者送迎費	0	0	0	0	0	0	0
E 監督員詰所等	0	0	0	0	0	0	0
F その他	0	0	0	0	0	0	0
G 労働者海上輸送費	0	0	0	0	0	0	0
チ イメージアップ費	0	0	0	0	0	0	0

工事費についての調査票

2009/3/13

	A 仮設備関係	0	0	0	0	0	0
	B 営繕関係	0	0	0	0	0	0
	C 安全関係	0	0	0	0	0	0
	D 地域とのコミュニケーション	0	0	0	0	0	0
	E その他	0	0	0	0	0	0
	リ 回航・えい航費	0	0	0	0	0	0
	A 回航費	0	0	0	0	0	0
	B えい航費	0	0	0	0	0	0
	ヌ その他	0	0	0	0	0	0
(2)	補償費	0	0	0	0	0	0
(3)	現場管理費	814	814	0	0	0	0
	イ 労務管理費	0	0	0	0	0	0
	ロ 安全訓練等費用	22	22	0	0	0	0
	A 安全・衛生に要した費用	14	14	0	0	0	0
	B 研修訓練等に要した費用	8	8	0	0	0	0
	ハ 租税公課	24	24	0	0	0	0
	ニ 社員等従業員給料手当	679	679	0	0	0	0
	ホ 退職金	10	10	0	0	0	0
	ヘ 保険料	34	34	0	0	0	0
	火災保険	17	17	0	0	0	0
	工事保険	17	17	0	0	0	0
	自動車保険	0	0	0	0	0	0
	組立保険	0	0	0	0	0	0
	法定外の労災保険	0	0	0	0	0	0
	その他損害保険	0	0	0	0	0	0
	ト 法定福利費	3	3	0	0	0	0
	A 労災保険料	2	2	0	0	0	0
	B 雇用保険料	0	0	0	0	0	0
	C 健康保険料	0	0	0	0	0	0
	D 厚生年金保険料	1	1	0	0	0	0
	E 建退共制度掛金	0	0	0	0	0	0
	F 船員保険料	0	0	0	0	0	0
	チ 福利厚生費	18	18	0	0	0	0
	リ 補償費	0	0	0	0	0	0
	ヌ 通信交通費	24	24	0	0	0	0
	ル 交際費	0	0	0	0	0	0
	ヲ 寄付金	0	0	0	0	0	0
	ワ その他	0	0	0	0	0	0
	カ 外注一般管理費等	0	0	0	0	0	0
	技術者間接費	0	0	0	0	0	0
(4)	(電気工事、光ケーブル工事の場合)	0	0	0	0	0	0
	外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		6,037	外注一般の計算値=>	0	0	0
	一般管理費等 自動計算値 = 786	786	786		0	0	0
	鋼橋等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事の場合は、機器費)	0	0	0	0	0	0
	別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0
	工事価格	18,050	18,050	6,037	70	5,917	50
	消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	902	902	工事価格の計算値=>	70	5,917	50

工事費についての調査票

2009/3/13

工事請負金額	18,952	18,952					
営繕費のうち、地代に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
準備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
二次下請負者の数	2		2	0		2	0
二次下請負者の外注一般管理費等の合計	0		0	0		0	0
二次下請負者への発注工事価格の合計	0		0	0		0	0
延実人員数と作業日数							
(1) 労働者延人員	49	29	20	2		13	5
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	49	29	20	2		13	5
(3) 交通誘導員A延人員	4	0	4	0		0	4
(4) 交通誘導員B延人員	1	0	1	0		0	1
(5) 技能関係等従事者延人員	5	0	5	0		0	5
(6) 技術事務関係社員等従業員延人員	0	0	0	0		0	0
(7) 作業日数			10	1		5	4
現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費用	0	0	0	0		0	0
現場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	0	0	0	0		0	0
安全費_その他のうち、水雷・傷害保険に要した費用	0	0	0	0		0	0